

この報告書は、災害教訓の継承に関する専門調査会の下に設けた小委員会において検討され、平成17年2月23日に開催された同調査会で承認されたものである。執筆は、

- (主査) 北原 糸子 神奈川大学非常勤講師 (専門調査会委員)  
雨宮 宏文 財団法人ダム技術センター審議役  
伊藤 和明 防災情報機構特定非営利活動法人会長 (専門調査会座長)  
鎌田 浩毅 京都大学大学院人間・環境学研究科教授  
佐藤 公 磐梯山噴火記念館副館長  
中村 洋一 宇都宮大学教育学部教授  
西出 則武 気象庁地震火山部管理課長  
橋本 直子 葛飾区郷土と天文の博物館学芸員  
古谷 保 独立行政法人農業工学研究所企画調整部防災研究調整官  
松井 宗廣 財団法人砂防地すべり技術センター総合防災部長

- (事務局) 石井 晴雄 内閣府 (防災担当) 企画官  
久津摩 敏生 内閣府 (防災担当) 企画官  
松家 新治 内閣府 (防災担当) 参事官補佐  
小沼 裕司 内閣府 (防災担当) 行政実務研修員 (横須賀市から出向)

の各委員及び金子 隆一氏 (東京写真美術館) 及び増野 恵子氏 早稲田大学非常勤講師 (日本近代美術史) が行い、担当は以下のとおりである。

本書に掲載されている地図については、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平17総複、第323号)

はじめに (伊藤・北原)	第2節 応急対応 (佐藤)
第1章 噴火現象の科学的解明	第3節 供養碑の分布と慰霊祭 (佐藤)
第1節 火山としての磐梯山 (中村)	第4節 資料に見る磐梯山噴火 (橋本)
第2節 1888 (明治21) 年噴火 (中村)	コラム: さまざまな説がある磐梯山噴火の 死亡者数について (佐藤)
第3節 磐梯山の 1888 年噴火の火山学的 考察 (中村)	コラム: 磐梯山周辺の地名 (佐藤・松井)
第4節 宮内庁書陵部で新たに発見された 1888 年磐梯山噴火写真について (鎌田)	第3章 救済と情報メディア (北原)
第2章 被害と応急対応	第1節 救済
第1節 被害の実態 (佐藤)	第2節 災害情報メディア コラム: 磐梯山噴火当時の貨幣価値を現代 と比較すると……

第4章 噴火後の長瀬川への土砂流出とその影響（松井）

第1節 噴火後の土砂移動による影響

第2節 長瀬川治水計画書類（福島県）にみる行政の対応

第5章 最近の磐梯山（佐藤、西出）

第1節 2000年の磐梯山の火山活動と行政の対応

第6章 ～1888年磐梯山噴火から導かれる教訓～（全委員、事務局）

付 論

第1節 1880年代における日本の写真状況と磐梯山噴火写真（金子）

第2節 Eruption of Bandai-San—図版に関するノート（増野）

資料編 資料1 福島県庁文書目録（橋本）

資料2 磐梯山爆発罹災者に対する聴取書（橋本）

資料3 該当地区の地籍図一覧（橋本）

資料4 磐梯山噴火死亡者データ（佐藤）……添付CD-Rに収録

資料5 磐梯山噴火写真のデータベースについて（佐藤、鎌田、中村）

資料6 磐梯山噴火写真データベース及びCDの使い方について（佐藤、中村、鎌田）……添付CD-Rに収録

資料7 官報第1575号明治21年9月27日（中村）……添付CD-Rに収録

資料8 関谷・菊池の帝国大学紀要の収録図及び原写真（中村）……添付CD-Rに収録

資料9 磐梯山ノ図及び磐梯破裂土砂散布ノ図版（中村）……添付CD-Rに収録

資料10 磐梯山、吾妻山地形図（初版を基図に作成）国土地理院（中村）……添付CD-Rに収録

資料11 磐梯山立体画像、国土地理院・宇都宮大学（中村）……添付CD-Rに収録

資料12 磐梯山技術資料、防砂科学技術研究所（中村）……添付CD-Rに収録

資料13 磐梯山火山防災マップ及び防災ハンドブック（中村）……添付CD-Rに収録

資料14 磐梯山関係の参考文献（事務局）……添付CD-Rに収録

資料15 関連情報（全委員）

平成17年3月

内閣府政策統括官（防災担当）

本報告書のとりまとめは、みずほ情報総研株式会社へ委託し、実施した。